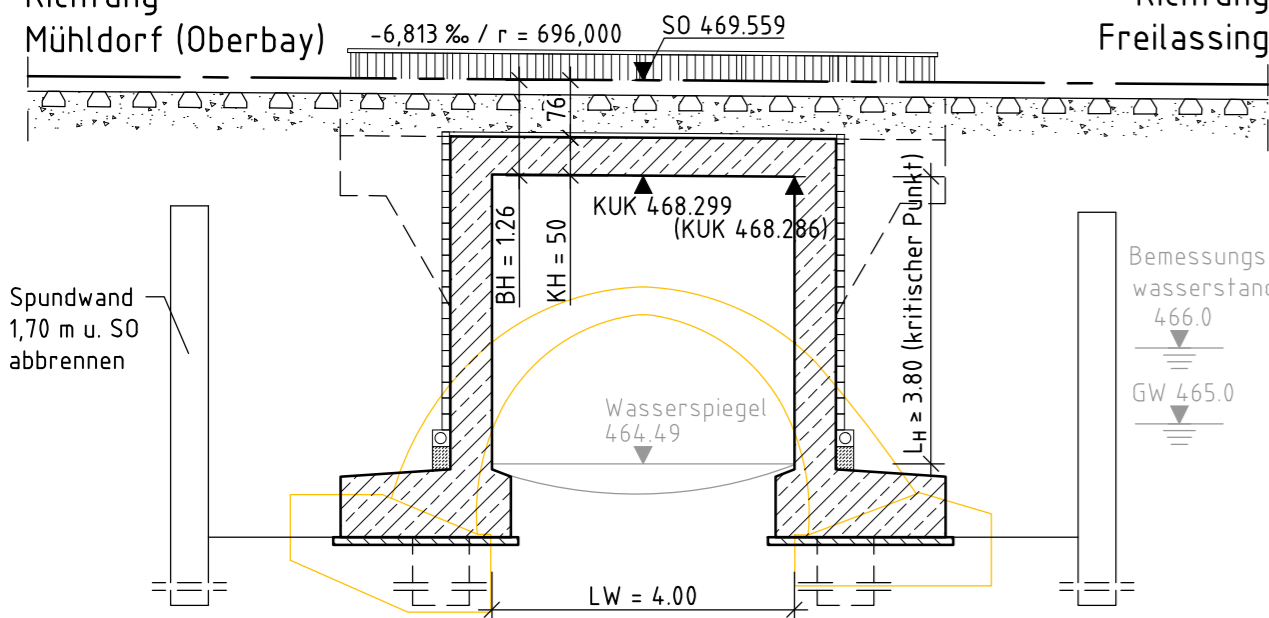


Längsschnitt A-A

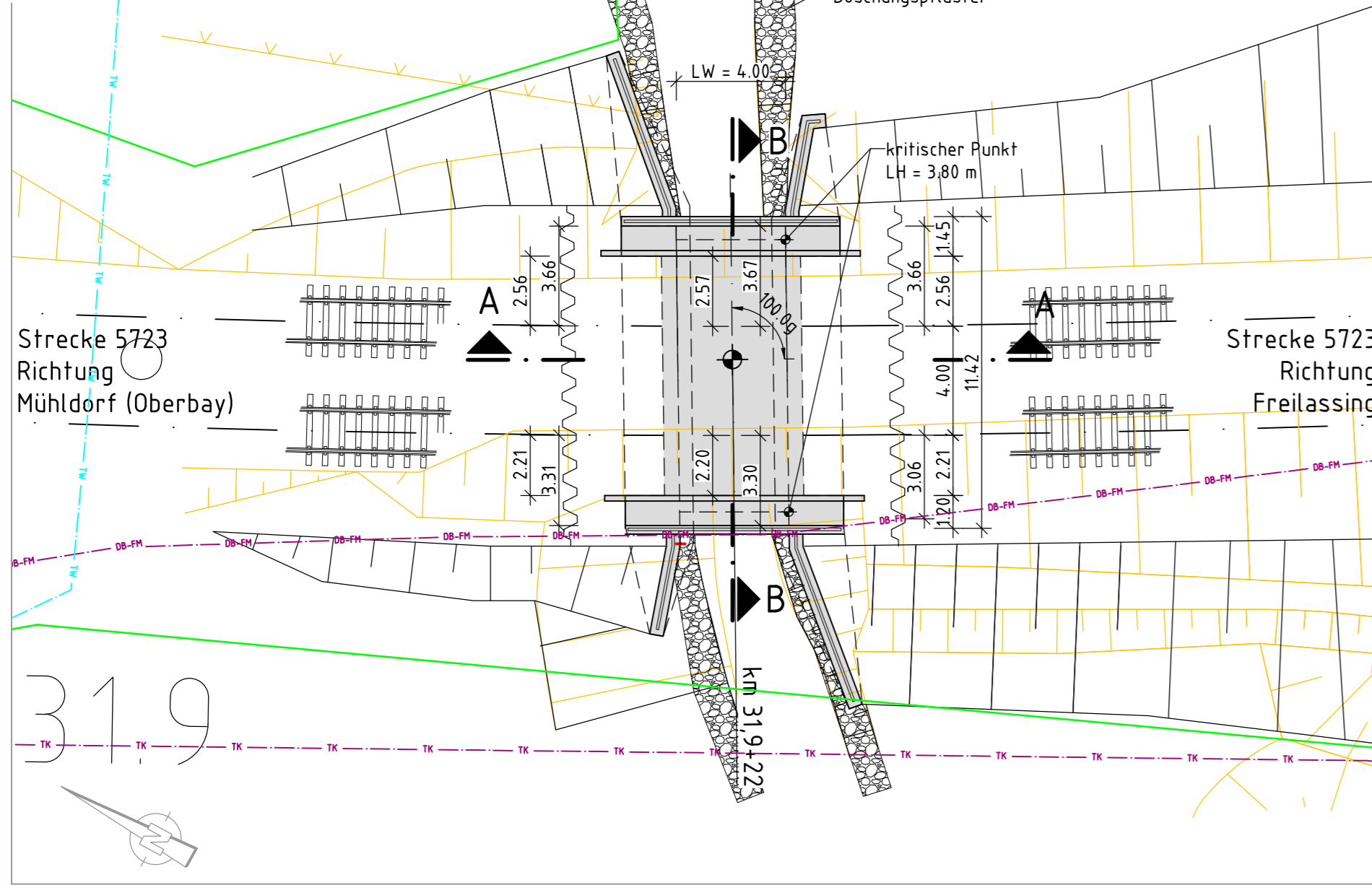
M 1:100

Strecke 5723 Richtung Mühldorf (Oberbay)
 Strecke 5723 Richtung Freilassing



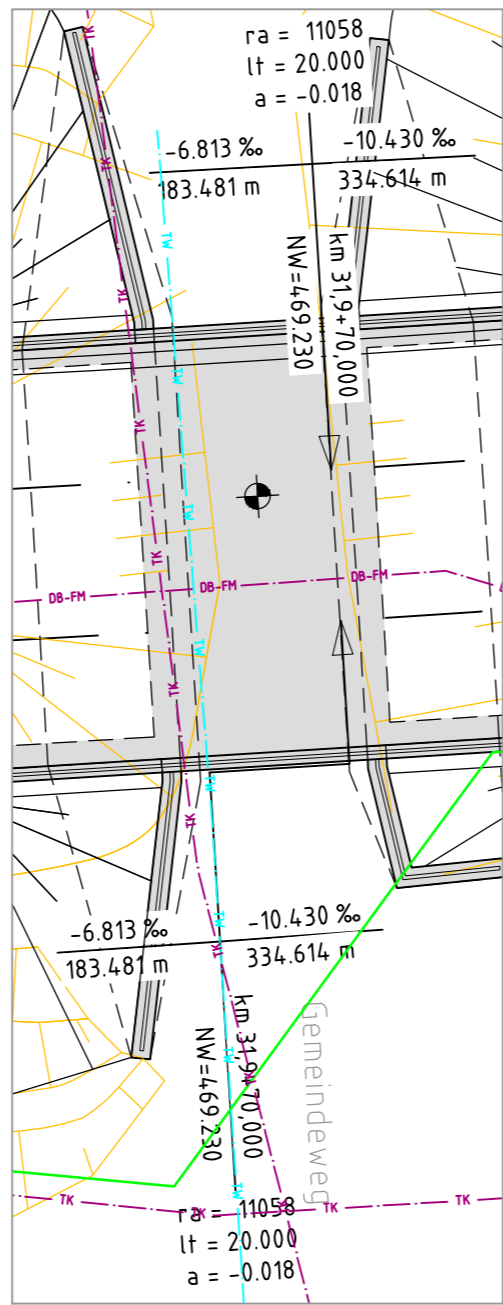
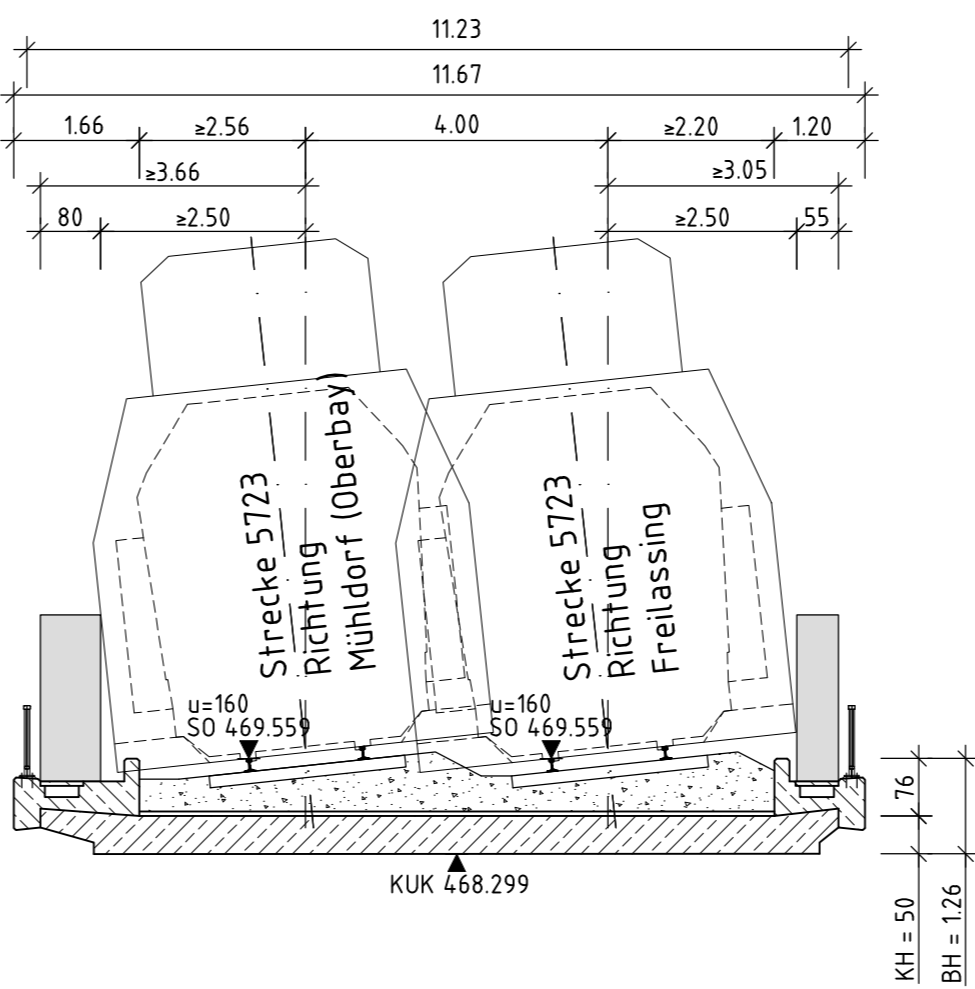
Draufsicht

M 1:200



Querschnitt B-B

M 1:100



Trassierungsvariante V1 mit Stand vom 06/2015

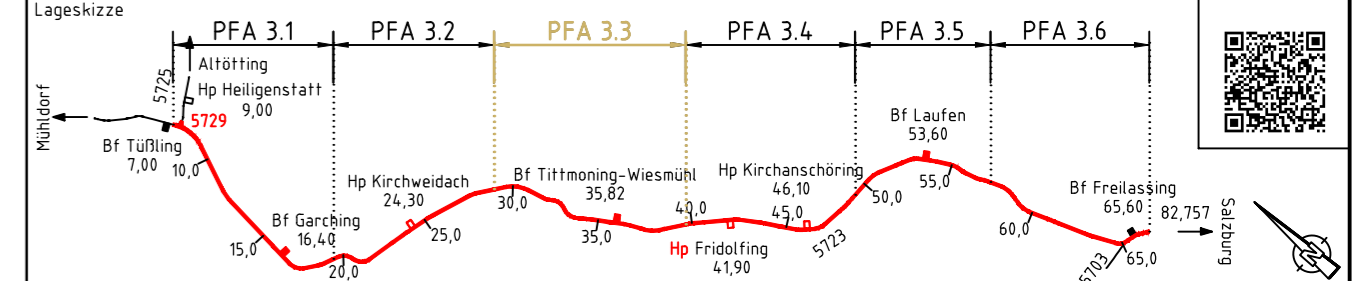
Bestand gemäß Vermessung vom 02/2014, DB International GmbH, Vermessung, Büro Berlin

Grundwasserangaben gemäß Baugrundgutachten des IB Trischler und Partner GmbH vom 25.01.1992.

Legende Sparten	
	Strom
	Gas
	Öl
	Trinkwasser
	Schmutzwasser
	Fernwärme
	Telekommunikation
	DB-Fernmelde
	stillgelegte Ltg.
	Drahtzugleitung

Legende IB	
	Bestand
	Planung Dritter
	Neubau bzw. Änderungen
	Rückbau
	DB Grenze
	Bauzeitlich

ab	Einarbeitung Prüfermerkungen	S. Gettl	03/2020
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke		Plan-Nr.:	ASB38-3-303-VP-EÜ-BA-1672-101-ab
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		Freigeige zur bautechnischen Prüfung	
für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
für die DB Netz AG Ort, Datum, Unterschrift		Prüfingenieur	
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name			
Datum	geprüft / genehmigt		
Datum	geprüft / genehmigt		
Datum	geprüft / genehmigt		
Eisenbahn-Bundesamt	gleichgestellt mit Prüfexemplaren	geprüft / genehmigt	
Datum		Freigeige der Ausführungsunterlagen	
Genehmigung zur Bauausführung		Ort, Datum, Unterschrift	



Auftragnehmer:	Planverfasser:	Anlage 7.1.3.3	
DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung München I.TV-S-P-MÜ Richelsstraße 3 80634 München	München, 25.03.2020, Nikolaos Rizos Ort, Datum, Unterschrift	Auftrag-Nr.:	
Bauherr:	Planung:	Datum	Name
DB NETZE DB Netz AG Großprojekte ING-S-C Richelsstraße 1 80634 München	26.03.2020, Tonci Ujdur Ort, Datum, Unterschrift	08/2015	Repke
Maßstab:	1:200	08/2015	Schlüter
	1:100	gepr.	10/2015
Projekt:	ABS 38 München - Mühldorf - Freilassing		
Strecke:	Planungsabschnitt 3, Tüfiling - Freilassing		
Bauwerksnummer		Brückennr.	
5723	31,9+20	1672	
Kennzahl		Barcode	
x	1636		

EPLASS-Dok.Nr.: ABS38-3-303-VP-EÜ-BA-1672-101 - ab ; aktueller Status: 15 2. Leseexemplar			
---	--	--	--

25.03.2020 17:53 GettlIS @ 22.0s DBPB200.CTB Vault-Projekt: 02_Projekte\München\IP-M001206_ABS38_PA03\05_Planung_ABS38-3-303-VP-EÜ-BA-1672.dwg / 101-ab\Bauwerksplan